

“凝聚态物理-北京大学论坛”

2008-03

时 间： 2008年3月14日（星期五）下午 15:00 - 16:40

地 点： 北京大学物理大楼南 408 教室

报告题目： **中子散射技术的现况和前景展望**

结合我国在建的两个大中子源科学平台，介绍 60MW 中国先进研究堆和即将启动的散裂中子源的现况发展前景，着重介绍中子散射技术在凝聚态物理方面的应用。

报告人： **陈东风教授 中国原子能科学研究院**

于1998年在中国原子能科学研究院获理学博士学位，同年6月赴美阿贡实验室从事博士后研究，主要工作是在散裂中子源上从事凝聚态物理的研究。2000年10月回国，担任中子散射实验室主任，负责中国先进研究堆的中子散射工程项目。目前担任中国原子能科学研究院核物理所副所长。研究员，博士生导师。

联系教授： 杜红林副教授 电话：62754996, duhonglin@pku.edu.cn